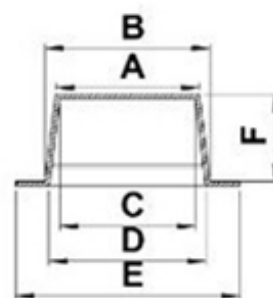


Breathable membranes portfolio



DBI Ref.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	External pipe diameter (mm)	SDR-Standard Dimension Ratio
NA0327N-AA	30,9	33,2	29,6	31,5	35,5	17,8	40,0	11,0
NA0349N-AA	33,1	35,2	31,7	33,4	39,5	16,7	40,0	17,0
NA0419N-AA	39,3	42,2	38,0	40,8	46,8	19,9	50,0	11,0
NA0507N-AA	49,6	51,8	47,8	50,1	56,5	18,8	63,0	11,0
NA0558N-AA	51,7	55,5	50,1	53,4	58,2	19,6	63,0	17,0
NA0569N-AA	52,5	56,9	50,3	54,7	60,7	26,0	63,0	17,0
NA0633N-AA	59,6	63,7	58,1	62,0	70,0	18,8	75,0	11,0
NA0665N-AA	62,7	66,5	61,1	64,6	69,0	19,7	75,0	17,0
NA0684N-AA	66,1	68,4	64,2	66,7	72,7	19,8	75,0	17,0
NA0704N-AA	67,7	70,4	66,2	69,0	74,2	20,8	75,0	26,0
NA0732N-AA	70,1	74,3	69,2	71,8	78,1	20,7	90,0	11,0
NA0808N-AA	77,9	80,3	76,1	78,1	84,8	20,4	90,0	17,0
NA0895N-AA	87,7	90,5	85,8	88,6	95,0	21,8	90,0	26,0
NA0896N-AA	88,0	90,9	86,6	89,0	95,0	21,8	110,0	11,0
NA0984N-AA	96,3	99,2	93,2	97,6	104,2	22,5	110,0	17,0
NA0973N-AA	94,2	97,3	92,0	96,0	100,5	23,8	110,0	17,0
NA1033N-AA	99,4	103,3	97,4	101,3	108,8	26,1	110,0	26,0
NA1033N-AA	99,4	103,3	97,4	101,3	108,8	26,1	125,0	11,0
NA1107N-AA	103,9	110,7	102,1	108,4	113,7	31,5	125,0	17,0
NA1123N-BA	109,4	112,3	107,2	110,6	117,2	24,0	125,0	17,0
NA1146N-AA	112,9	115,5	110,0	113,5	119,5	24,3	125,0	26,0
NA1146N-AA	112,9	115,5	110,0	113,5	119,5	24,3	140,0	11,0
NA1261N-AA	123,5	126,1	121,5	124,5	137,0	24,9	140,0	17,0
NA1244N-AA	118,2	124,4	116,0	122,2	129,3	36,8	140,0	17,0
NA1325N-AA	126,2	133,6	123,4	130,6	143,5	26,5	140,0	26,0
NA1325N-AA	126,2	133,6	123,4	130,6	143,5	26,5	160,0	11,0
NA1440N-AA	135,4	145,4	133,4	143,1	156,1	35,2	160,0	17,0
NA1487N-AA	142,8	148,7	141,4	146,9	152,5	28,5	160,0	26,0
NA1487N-AA	142,8	148,7	141,4	146,9	152,5	28,5	180,0	11,0
NA1605N-AA	158,5	160,5	156,1	158,7	168,9	27,3	180,0	17,0
NA1643N-AA	160,8	164,3	157,0	161,0	170,6	38,0	200,0	11,0
NA1682N-AA	165,5	168,2	160,3	163,7	175,0	27,3	180,0	26,0
NA1759N-AA	172,6	178,3	169,9	175,2	185,5	27,6	200,0	17,0

NA1857N-AA	178,8	185,7	176,3	183,7	193,8	35,1	200,0	26,0
NA1857N-AA	178,8	185,7	176,3	183,7	193,8	35,1	225,0	11,0
NA2020N-AA	193,0	201,5	189,8	198,6	219,0	31,5	225,0	17,0
NA2039N-AA	199,5	203,9	196,9	200,9	218,0	33,2	250,0	11,0
NA2086N-AA	203,9	208,6	201,0	205,0	222,4	32,9	225,0	26,0
NA2210N-AA	213,0	221,0	209,8	217,8	231,0	40,0	250,0	17,0
NA2332N-AA	220,0	234,0	219,6	232,0	252,0	32,5	250,0	26,0
NA2332N-AA	220,0	234,0	219,6	232,0	252,0	32,5	280,0	11,0
NA2480N-AA	241,2	248,0	238,2	245,5	259,5	45,0	280,0	17,0
NA2630N-AA	248,0	263,0	247,4	260,3	280,0	41,5	280,0	26,0
NA2630N-AA	248,0	263,0	247,4	260,3	280,0	41,5	315,0	11,0
NA2816N-BA	272,0	282,0	270,0	279,4	300,0	48,5	315,0	17,0
NA2901N-BA	282,4	290,1	278,4	285,6	297,7	40,3	355,0	11,0